PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-106578

(43) Date of publication of application: 20.04.1999

(51)Int.CI.

CO8L 23/26 CO8K 5/053

(21)Application number: 09-275535

(71)Applicant:

MITSUBISHI CHEMICAL CORP

(22)Date of filing:

08.10.1997

(72)Inventor:

SHIMIZU YUICHI SUGIMOTO SATORU

(54) OLEFIN RESIN COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a thermally reversibly crosslinkable olefin resin compsn. by compounding a modified olefin resin having on average at least two carboxylic anhydride groups with a hydroxyl compd. having no prim-OH group and having at least two sec-OH groups in a specified ratio.

SOLUTION: This compsn. is prepd. so that the ratio of the number of carboxylic anhydride groups to that of hydroxyl groups is 0.1–10. Examples of the hydroxyl compd. are represented by formula I (wherein R1 and R2 are each 1–20C linear or cyclic alkylene; a and b are each an integer of 0 or higher; and c is an integer of 1 or higher) and formula II (wherein R3 and R6 are each 1–20C linear or cyclic alkyl, alkoxy, an arom. group, R4 and R5 are each 1–20C linear or cyclic alkyl alkoxy, an aromatic group or oxy; d and e are each an integer of 0 or higher; and f is an integer of 1 or higher). The compsn. has high crosslink–forming and crosslink–dissociating properties, an excellent thermally reversible crosslinkability, and excellent heat resistance and melt flowability.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.07.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3598764

[Date of registration]

24.09.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-106578~

(43)公開日 平成11年(1999)4月20日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

C 0 8 L 23/26

C 0 8 K 5/053

FΙ

C08L 23/26 C08K 5/053

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平9-275535

(22)出願日

平成9年(1997)10月8日

(71)出願人 000005968

三菱化学株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5番2号

(72)発明者 清水 雄一

三重県四日市市東邦町1番地 三菱化学株

式会社四日市事業所内

(72) 発明者 杉本 覚

三重県四日市市東邦町1番地 三菱化学株

式会社四日市事業所内

(74)代理人 弁理士 長谷川 曉司

(54)【発明の名称】 オレフィン系樹脂組成物

(57)【要約】

【課題】 架橋形成性と架橋解離性が高く優れた熱可逆 架橋性を有し、耐熱性と溶融流動性に優れたオレフィン 系樹脂組成物を提供する。

【解決手段】 下記の(A)及び(B)成分

- (A) 1分子当たりのカルボン酸無水物基の平均結合数が2個以上のカルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂
- (B) 第1級炭素原子に結合した水酸基を有さず、第2 級炭素原子に結合した水酸基を2個以上有する水酸基含 有化合物

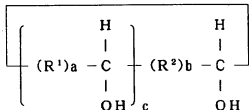
からなり、(A)成分のカルボン酸無水物基数に対する(B)成分の水酸基数の比が0.1~10であるオレフィン系樹脂組成物。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記の(A)および(B)成分

- (A) 1分子当たりのカルボン酸無水物基の平均結合数が2個以上のカルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂
- (B) 第1級炭素原子に結合した水酸基を有さず、第2 級炭素原子に結合した水酸基を2個以上有する水酸基含 有化合物



(式中、 R^1 および R^2 は、それぞれ独立して、炭素数 $1\sim 20$ の鎖状または環状アルキレン基を表し、 a および b は 0 以上の整数を、 c は 1 以上の整数を表す。)

【請求項3】 (B) 成分の水酸基含有化合物が、下記

$$R^{3} = \begin{pmatrix} H & H & H \\ | & | & | \\ (R^{4})d - C & + (R^{5})e - C - R^{6} \\ | & | & | \\ OH & f & OH \end{pmatrix}$$

(式中、 R^3 および R^6 は、それぞれ独立して、炭素数 $1\sim20$ の鎖状または環状アルキル基、アルコキシ基、または芳香族基を表し、 R^4 および R^5 は、それぞれ独立して、炭素数 $1\sim20$ の鎖状または環状アルキレン基、カルボニル基、芳香族基、またはオキシ基を表し、d および e は 0 以上の整数を、f は 1 以上の整数を表

$$(HO)g-R^{\dagger}-R^{\dagger}-R^{\dagger}-(OH)h$$

(式中、 R^7 および R^9 は、それぞれ独立して、炭素数 $5\sim20$ の環状アルキレン基を表し、 R^8 は、炭素数 $1\sim20$ の鎖状または環状アルキレン基、カルボニル基、 芳香族基、またはオキシ基を表し、g および h は 1 以上の整数を表す。)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オレフィン系樹脂 組成物に関し、さらに詳しくは、低温下での架橋の形成 と髙温下での架橋の解離を繰り返し得る、いわゆる熱可 逆架橋性のオレフィン系樹脂組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】ポリエチレンやポリプロピレン等のオレフィン系樹脂は、成形性、機械的強度、透明性、耐薬品性等に優れ、押出成形、射出成形、中空成形、圧縮成形、回転成形等の各種成形法により溶融状態で所望の形状に賦形されて各種分野で汎用されており、また、耐熱性を付与し高温時の機械的強度等を改良すべく、有機過

からなり、(A)成分のカルボン酸無水物基数に対する (B)成分の水酸基数の比が0.1~10であることを 特徴とするオレフィン系樹脂組成物。

【請求項2】 (B) 成分の水酸基含有化合物が、下記の一般式(I) で表される化合物である請求項1に記載のオレフィン系樹脂組成物。

【化1】

の一般式 (II) で表される化合物である請求項1に記載のオレフィン系樹脂組成物。

(I)

(II)

【化2】

す。)

【請求項4】 (B) 成分の水酸基含有化合物が、下記の一般式(III) で表される化合物である請求項1に記載のオレフィン系樹脂組成物。

【化3】

(III)

酸化物の配合、放射線の照射、あるいはシラノール縮合 反応の利用等により架橋処理を施した架橋体としても多 用されている。一方、環境保護や省資源等の立場から、 使用済の樹脂の再利用が益々要求される状況となってい るが、この、架橋処理を施して架橋体とされた樹脂は、 もはや熱可塑性を有さず溶融成形による再利用は不可能 であって、この架橋体と熱可塑性の両立が強く求められ 40 ている。

【0003】これに対して、低温下では架橋を形成し、高温下ではその架橋を解離させ熱可塑性を有せしめる方法としてのいくつかの従来技術に対して、特に架橋形成反応速度と架橋解離反応速度が高く優れた熱可逆架橋性を有するオレフィン系樹脂組成物として、特開平6-57062号公報、および同7-94029号公報には、不飽和カルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂と、分子内に少なくとも2個の水酸基を有する多価アルコール化合物、例えば、エチレングリコール等のグリコール類、

50 1.4-プタンジオール等のアルコール類、ソルビトー

ル等の糖類、トリメチロールプロパン等のポリオキシアルキレン化合物類、ジグリセリンモノステアレート等のポリグリセリンアルキルエステル類、ソルビタンモノステアレート等のソルビタンアルキルエステル類、水酸基を複数個有するポリオレフィン系オリゴマー等の分子内に複数個の水酸基を有する重合体等と、有機カルボン酸の金属塩等の反応促進剤とからなるオレフィン系樹脂組成物が開示されている。

【0004】この種の、カルボン酸無水物基と水酸基と の反応に基づく熱可逆架橋性組成物においては、本発明 者等の検討によると、基本的には、1分子のカルボン酸 無水物基と1分子の水酸基が反応してカルボン酸モノエ ステルを生成する反応と、生成したカルボン酸モノエス テル1分子と1分子の水酸基がさらに反応してカルボン 酸ジエステルを生成する反応の二つの反応が起こり、前 者のカルボン酸モノエステル生成反応は熱可逆性が良好 であるが、後者のカルボン酸ジエステル生成反応は熱可 逆性が不良であること、そして、さらに、前述の従来技 術においては、酸無水物基と有機カルボン酸金属塩との 金属塩生成反応も同時に起こっており確かに架橋形成反 応速度は優れるが、この金属塩生成反応は、高温におい ては解離し易く、またこの反応が起こることによってエ ステル生成反応が減少するために全体として耐熱性のあ る架橋の程度が低下してしまい、結果として組成物の耐 熱性が劣ること、および、前述のカルボン酸ジエステル の生成によると考えられるが、耐熱性を上げると溶融流 動性が低下してしまうこと、等の問題があることが判明 した。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明者等は、前述の 従来技術に関する検討結果を踏まえ、有機カルボン酸の 金属塩を用いずに架橋形成反応速度と架橋解離反応速度 に優れた熱可逆架橋性オレフィン系樹脂組成物を得るべ く鋭意検討した結果、本発明に到達したものであって、 従って、本発明は、架橋形成性と架橋解離性が高く優れ た熱可逆架橋性を有し、耐熱性と溶融流動性に優れたオ レフィン系樹脂組成物を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、不飽和カルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂に特定の水酸基含有化合物を配合することによって前述の目的を達成できることを見出し、本発明を完成したものであって、即ち、本発明は、下記の(A)及び(B)成分

- (A) 1分子当たりのカルボン酸無水物基の平均結合数 が 2 個以上のカルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂
- (B) 第1級炭素原子に結合した水酸基を有さず、第2 級炭素原子に結合した水酸基を2個以上有する水酸基含 有化合物

からなり、(A)成分のカルボン酸無水物基数に対する

ィン系樹脂組成物を要旨とする。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明における(A)成分のカルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂としては、基本的には、α-オレフィンとエチレン性不飽和カルボン酸無水物との共重合体と、α-オレフィン系樹脂のエチレン性不飽和カルボン酸無水物によるグラフト体がある。

【0008】前者の共重合体におけるαーオレフィンと しては、例えば、エチレン、プロピレン、ブテン-1、 10 4-メチルペンテン-1、ヘキセン-1等が挙げられ る。また、エチレン性不飽和カルボン酸無水物として は、例えば、コハク酸2-オクテン-1-イル無水物、 コハク酸2-ドデセン-1-イル無水物、コハク酸2-オクタデセン-1-イル無水物、マレイン酸無水物、 2, 3-ジメチルマレイン酸無水物、ブロモマレイン酸 無水物、ジクロロマレイン酸無水物、シトラコン酸無水 物、イタコン酸無水物、1-ブテン-3,4-ジカルボ ン酸無水物、1-シクロペンテン-1,2-ジカルボン 酸無水物、1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸無水 物、3,4,5,6ーテトラヒドロフタル酸無水物、ex o-3,6-エポキシ-1,2,3,6-テトラヒドロ フタル酸無水物、5-ノルボルネン-2,3-ジカルボ ン酸無水物、メチルー5ーノルボルネンー2,3ージカ ルボン酸無水物、endoービシクロ [2. 2. 2] オクト -5-エン-2、3-ジカルボン酸無水物、ビシクロ [2. 2. 2] オクトー7ーエンー2, 3, 5, 6ーテ トラカルボン酸無水物等が挙げられる。

【0009】前者の共重合体としては、前記αーオレフ ィンと前記エチレン性不飽和カルボン酸無水物との二元 共重合体の外、さらに、アクリル酸、メタクリル酸、マ 30 レイン酸等のエチレン性不飽和カルボン酸化合物、酢酸 ビニル、アクリル酸メチル、メタクリル酸メチル等のエ チレン性不飽和エステル化合物、アクリルアミド、メタ クリルアミド、N-メチルアクリルアミド等のエチレン 性不飽和アミド化合物、スチレン、アクリロニトリル、 メタクリロニトリル等のその他のエチレン性不飽和化合 物等を共重合した三元以上の多元共重合体であってもよ い。これら共重合体の中では、エチレンと、エチレン性 不飽和カルボン酸無水物、特にはマレイン酸無水物、と 40 の二元または多元共重合体が好ましく、これらの共重合 体は、従来公知の、塊状、溶液、懸濁等の重合法により 製造することができる。

【0010】また、後者のグラフト体におけるαーオレフィン系樹脂としては、例えば、低密度・中密度・高密度ポリエチレン等(分岐状又は直鎖状)のエチレンの単独重合体、エチレンと、プロピレン、プテンー1、3ーメチルプテンー1、ペンテンー1、3ーメチルペンテンー1、4ーメチルペンテンー1、ヘキセンー1、オクテンー1、デセンー1等のαーオレフィンとの共重合体、ストントーを対して、アクリートでは、アクリートを対して、アクリートを対して、アクリート

(B) 成分の水酸基数の比が O. 1~1 O であるオレフ 50 エチレンと、酢酸ビニル等のビニルエステル、アクリル

酸、メタクリル酸、又はそれらのエステル等の他単量体 との共重合体等のエチレン系樹脂、プロピレンの単独重 合体、プロピレンと、エチレン、ブテン-1、3-メチ ルプテン-1、ペンテン-1、3-メチルペンテン-1、4-メチルペンテン-1、ヘキセン-1、オクテン -1、デセン-1等のα-オレフィンとの共重合体、プ ロピレンと、イソプレン、1,3-ブタジエン、1,3 -ペンタジエン、1, 4-ヘキサジエン、1, 5-ヘキ サジエン、1, 9-デカジエン等のジエン化合物等の他 ン-1、4-メチルペンテン-1、ヘキセン-1等のα オレフィンの単独重合体や共重合体等が挙げられる。

【0011】また、エチレン性不飽和カルボン酸無水物 としては、前記共重合体において挙げたと同様のものが 挙げられる。これらグラフト体の中では、エチレン系樹 脂またはプロピレン系樹脂に、エチレン性不飽和カルボ ン酸無水物、特にはマレイン酸無水物、をグラフトした ものが好ましく、これらのグラフト体は、従来公知の、 溶融混練、溶液、懸濁等のグラフト化法により製造する ことができる。

【0012】本発明における(A)成分の前記カルボン 酸無水物変性オレフィン系樹脂としての前記エチレン性 不飽和カルボン酸無水物単位の含有量は、0.1重量% 以上、特には1.0重量%以上であるのが好ましく、変 性オレフィン系樹脂の数平均分子量とこの含有量との乗 数から求められる、変性オレフィン系樹脂1分子当たり のカルボン酸無水物基としての平均結合数が、2個以上

> $+ (R^2)b - C$ OH

【0016】 (式中、 R^1 および R^2 は、それぞれ独立 して、炭素数1~20の鎖状または環状アルキレン基を 表し、aおよびbは0以上の整数を、cは1以上の整数 を表す。)

【0017】前記一般式(I)で表される化合物として は、具体的には、例えば、2,2,4,4ーテトラメチ 40 ル、1,3,5ーシクロヘキサントリオールが好まし ルー1, 3-シクロプタンジオール、1, 2-シクロペ ンタンジオール、1,3-シクロペンタンジオール、 1, 2-シクロヘキサンジオール、1, 3-シクロヘキ サンジオール、1,4-シクロヘキサンジオール、1, 4-シクロオクタンジオール、1,5-シクロオクタン ジオール、1,3,5-シクロヘキサントリオール、イ

であることが必須である。ここで、この平均結合数が2 個未満では、組成物としての架橋度が不十分となり、耐 熱性において本発明の目的を達成することができない。 なお、本発明における (A) 成分のカルボン酸無水物変 性オレフィン系樹脂としては、1分子当たりのカルボン 酸無水物基としての前記平均結合数を満足する限り、変 性オレフィン系樹脂を未変性オレフィン系樹脂で希釈し たものであってもよい。

【0013】本発明における(A)成分の前記カルボン 単量体との共重合体等のプロピレン系樹脂、その他プテ 10 酸無水物変性オレフィン系樹脂のカルボン酸無水物基と 結合して架橋を形成せしめる(B)成分の水酸基含有化 合物としては、第1級炭素原子に結合した水酸基を有さ ず、第2級炭素原子に結合した水酸基を2個以上有する ものであることが必須である。ここで、第2級炭素原子 に結合した水酸基が2個未満の場合は、組成物としての 架橋度が不十分となり、耐熱性において本発明の目的を 達成することができず、また、第2級炭素原子に結合し た水酸基が2個以上であっても、第1級炭素原子に結合 した水酸基を有する場合は、組成物としての架橋の解離 20 が不十分となり、溶融流動性において本発明の目的を達 成することができない。

> 【0014】本発明における(B)成分としての前記水 酸基含有化合物としては、具体的には、下記の一般式

(1) で表される化合物が挙げられる。

[0015]

【化4】

ノシトール等が挙げられ、中で、1、2-シクロペンタ ンジオール、1,3-シクロペンタンジオール、1,2 -シクロヘキサンジオール、1,3-シクロヘキサンジ オール、1, 4-シクロヘキサンジオール、1, 4-シ クロオクタンジオール、1,5-シクロオクタンジオー い。

(I)

【0018】また、(B)成分としての前記水酸基含有 化合物として、下記の一般式(II)で表される化合物も 挙げられる。

[0019]

【化5】

(II)

[0020](式中、 R^3 および R^6 は、それぞれ独立 して、炭素数1~20の鎖状または環状アルキル基、ア ルコキシ基、または芳香族基を表し、R⁴ およびR 5 は、それぞれ独立して、炭素数 $1\sim 2$ 0 の鎖状または 10 2 , 5 - \sim キサンジオールが好ましい。 環状アルキレン基、カルボニル基、芳香族基、またはオ キシ基を表し、dおよびeはO以上の整数を、fは1以 上の整数を表す。)

【0021】前記一般式(II)で表される化合物として は、具体的には、例えば、2,3-ブタンジオール、 2, 4-ペンタンジオール、2, 5-ヘキサンジオー

 $(HO)g-R^{\tau}-R^{\theta}-R^{\theta}-(OH)h$

ル、1, 1, 1, 5, 5, 5-ヘキサフルオロー2, 2, 4, 4-ペンタンテトロール等が挙げられ、中で、 2, 3-ブタンジオール、2, 4-ペンタンジオール、

【0022】さらに、(B)成分としての前記水酸基含 有化合物として、下記の一般式(III)で表される化合 物も挙げられる。

[0023] 【化6】

(III)

【0024】 (式中、 R^7 および R^9 は、それぞれ独立 して、炭素数5~20の環状アルキレン基を表し、R⁸ は、炭素数1~20の鎖状または環状アルキレン基、カ ルボニル基、芳香族基、またはオキシ基を表し、gおよ びhは1以上の整数を表す。)

【0025】前記一般式(III)で表される化合物とし ては、具体的には、例えば、4,4'-イソプロピリデ ンージシクロヘキサノール、 α , α ービス (4-ヒドロキシシクロヘキシル)-1,4-ジイソプロピルベン ゼン、 α , α ービス (4-ヒドロキシシクロヘキシ ル) -1、4-ジイソプロピルシクロヘキサン、4. 4'ーメチレンビス(シクロヘキサノール)、2,2' ーメチレンビス (4-メチルシクロヘキサノール) 等が 挙げられ、中で、4,4'-イソプロピリデンージシク ロヘキサノール、 α , α 'ービス(4ーヒドロキシシク ロヘキシル) -1, 4-ジイソプロピルベンゼン、α、 α' - \forall α' - \forall α' - \forall α' - α' - ジイソプロピルシクロヘキサンが好ましい。

【0026】本発明のオレフィン系樹脂組成物における (A) 成分の前記カルボン酸無水物変性オレフィン系樹 脂と(B)成分の前記水酸基含有化合物との組成比とし ては、(A)成分のカルボン酸無水物基数に対する

(B) 成分の水酸基数の比が O. 1~10となるように することが必要であり、0.2~5となるようにするこ とが好ましい。ここで、カルボン酸無水物基数に対する 水酸基数の比が 0. 1未満では、組成物としての架橋度 が不十分となり、耐熱性において満足できるものとはな らず、また、10超過では、架橋の解離が不十分とな り、溶融流動性において満足できるものとはならず、い ずれも場合も本発明の目的を達成することができない。

【0027】本発明のオレフィン系樹脂組成物は、基本 的には前記(A)成分と(B)成分からなるが、本発明 50 0、数平均分子畳とマレイン酸無水物単位の含有量の乗

の効果を損なわない範囲で、前記(A)、(B)成分以 20 外の成分を含有していてもよく、具体的には、例えば、 通常用いられる各種の添加剤、例えば、酸化防止剤、紫 外線吸収剤、造核剤、中和剤、滑剤、ブロッキング防止 剤、分散剤、流動性改良剤、離型剤、難燃剤、着色剤、 充填剤等を添加することができる。

【0028】本発明のオレフィン系樹脂組成物は、前記 (A) 成分と(B) 成分を必須成分とし、その他の任意 成分を加えて、各成分をヘンシェルミキサー、リボンブ レンダー、V型ブレンダー等により均一に混合した後、 一軸または多軸押出機、ロール、バンバリーミキサー、 30 ニーダー、ブラベンダー等により溶融混練することによ り調製することができる。

【0029】以上による本発明のオレフィン系樹脂組成 物は、熱可塑性樹脂において通常用いられる成形法、即 ち、射出成形、押出成形、中空成形、圧縮成形、回転成 形等の各種成形法により溶融状態で所望の形状に賦形し て架橋成形体とすることができ、また、使用済成形体の 再利用時等においても、同様の成形法により溶融状態で 所望の形状に再度賦形して架橋成形体とすることができ

40 [0030]

【実施例】以下、本発明を実施例によりさらに具体的に 説明するが、本発明はその要旨を越えない限り、以下の 実施例に限定されるものではない。

【0031】実施例1

(A) 成分のカルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂と して、マレイン酸無水物グラフト変性ポリプロピレン樹 脂(赤外線吸収スペクトルにより測定したマレイン酸無 水物単位の含有量9.5重量%、ゲルパーミエーション クロマトグラフィーにより測定した数平均分子量400

数から求めた変性ポリプロピレン樹脂1分子当たりのカ ルボン酸無水物基の平均個数3.9個、三洋化成工業社 製「ユーメックス1010」) 94. 6重量%と、

(B) 成分の水酸基含有化合物として、2,5-ヘキサ ンジオール5. 4重量%とを用い(カルボン酸無水物基 数に対する水酸基数の比1)、ブラベンダープラストミ ル (東洋精機社製) により、230℃、50 r p m で 5 分間溶融混練し、オレフィン系樹脂組成物を調製した。 得られた組成物について、以下の方法で、メルトインデ ックスおよび加熱変形率を測定し、また、メルトインデ ックス測定時のストランドの外観を評価し、結果を表 1 に示した。

【0032】メルトインデックス

測定温度を200℃、230℃、260℃、および29 0℃とした外は、JIS K7210 (B法) に準拠し て測定した。

ストランド外観

290℃でのメルトインデックス測定時のストランド外 観を目視観察し、ストランドが略直線状であり表面に凹 面に著しい凹凸が認められるものを×として評価した。 加熱変形率

JIS C3005 (加熱変形) に準拠し、200℃で プレス成形した試験片につき、200℃、1kgfの条 件で測定した。

【0033】実施例2

(A) 成分のカルボン酸無水物変性オレフィン系樹脂と して、マレイン酸無水物グラフト変性ポリプロピレン樹 脂(赤外線吸収スペクトルにより測定したマレイン酸無 水物単位の含有量2.4重量%、ゲルパーミエーション クロマトグラフィーにより測定した数平均分子量140 00、数平均分子量とマレイン酸無水物単位の含有量の 乗数から求めた変性ポリプロピレン樹脂 1 分子当たりの カルボン酸無水物基の平均個数3.4個)98.7重量 %と、(B)成分の水酸基含有化合物として、1,3, 5-シクロヘキサントリオール1.3重量%とを用いた (カルボン酸無水物基数に対する水酸基数の比1) 外 は、実施例1と同様にしてオレフィン系樹脂組成物を調 製し、得られた組成物について、メルトインデックスお よび加熱変形率を測定し、また、メルトインデックス測 40 定時のストランドの外観を評価し、結果を表1に示し

【0034】実施例3

(A) 成分を94.9重量%とし、(B) 成分を5.1 重量%とした(カルボン酸無水物基数に対する水酸基数 の比4) 外は、実施例2と同様にしてオレフィン系樹脂 組成物を調製し、得られた組成物について、メルトイン デックスおよび加熱変形率を測定し、また、メルトイン デックス測定時のストランドの外観を評価し、結果を表 1に示した。

【0035】比較例1

(A) 成分を40重量%とし、(B) 成分として、末端 の第1級炭素原子に結合した水酸基を有する、1,3-ブタジエンのポリマーの水素添加物(水酸基含有量1. 0重量%、数平均分子量5400、沃案化1.0g/1 00g、数平均分子量と水酸基含有量の乗数から求めた ポリマー1分子当たりの水酸基の平均個数3.2個)を 60重量%用いた(カルボン酸無水物基数に対する水酸 基数の比1)外は、実施例1と同様にしてオレフィン系 樹脂組成物を調製し、得られた組成物について、メルト インデックスおよび加熱変形率を測定し、また、メルト インデックス測定時のストランドの外観を評価し、結果 を表1に示した。

【0036】比較例2

ステアリン酸カルシウムを樹脂組成物の合計量100重 量部に対して2重量部添加した(カルボン酸無水物基数 に対する水酸基数の比1)外は、比較例1と同様にして オレフィン系樹脂組成物を調製し、得られた組成物につ いて、メルトインデックスおよび加熱変形率を測定し、 凸がないものを〇、ストランド自体が蛇行すると共に表 20 また、メルトインデックス測定時のストランドの外観を 評価し、結果を表1に示した。

【0037】比較例3

ステアリン酸カルシウムを樹脂組成物の合計量100重 量部に対して5重量部添加した (カルボン酸無水物基数 に対する水酸基数の比1)外は、比較例1と同様にして オレフィン系樹脂組成物を調製し、得られた組成物につ いて、メルトインデックスおよび加熱変形率を測定し、 また、メルトインデックス測定時のストランドの外観を 評価し、結果を表1に示した。

【0038】比較例4 30

(A) 成分を93.4重量%とし、(B) 成分として、 2. 5-ジメチルー2, 5-ヘキサンジオールを6. 6 重量%用いた(カルボン酸無水物基数に対する水酸基数 の比1) 外は、実施例1と同様にしてオレフィン系樹脂 組成物を調製し、得られた組成物について、メルトイン デックスおよび加熱変形率を測定し、また、メルトイン デックス測定時のストランドの外観を評価し、結果を表 1に示した。

【0039】比較例5

(A) 成分を95.8重量%とし、(B) 成分として、 1, 4-プタンジオールを4.2重量%用いた(カルボ ン酸無水物基数に対する水酸基数の比1) 外は、実施例 1と同様にしてオレフィン系樹脂組成物を調製し、得ら れた組成物について、メルトインデックスおよび加熱変 形率を測定し、また、メルトインデックス測定時のスト ランドの外観を評価し、結果を表1に示した。

【0040】参考例1

ホモポリプロピレン樹脂につき、実施例1と同様にし て、メルトインデックスおよび加熱変形率を測定し、ま 50 た、メルトインデックス測定時のストランドの外観を評

【表1】

価し、結果を表1に示した。

[0041]

表1

	メルトインデックス (g/10分)				ストランド 外観	加熱変形率
	200℃	230℃	260℃	290℃	7100	(%)
実施例1	0	1. 4	5 0	3 0 0 0 ≤	0	5 8
実施例 2	0	0	4. 7	1000	0	3 1
実施例3	0	0. 1	4. 6	1 2 0 0	0	6 0
比較例1	0	0	1. 1	5 0	×	3 5
比較例 2	0	0	2. 1	1 2 0	×	5 7
比較例3	5. 0	100	3 0 0 0 ≤	測定不可	0	9 7
比較例4	8 0	3 0 0 0 ≤	測定不可	測定不可	0	9 7
比較例 5	. 0	0	1. 0	4 0	×	4 5
参考例 1	測定せず	1. 3	3. 0	1 5	0	9 8

[0042]

【発明の効果】本発明は、架橋形成性と架橋解離性が高 く優れた熱可逆架橋性を有し、耐熱性と溶融流動性に優 れたオレフィン系樹脂組成物を提供することができる。 従って、本発明のオレフィン系樹脂組成物は、熱可塑性 30 樹脂において通常用いられる成形法により溶融状態で所 望の形状に賦形して架橋成形体とすることができ、ま た、使用済成形体の再利用時等においても、同様の成形 法により溶融状態で所望の形状に再度賦形して架橋成形 体とすることができる。